



LiYY HT 4X0,75

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: teplotně odolné PVC směsi TM3
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: teplotně odolné PVC směsi TM3

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
TEPLOTA: od -5°C do +90°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokřích prostředích, zejména v měřicí a ovládací technice, kde je kladen požadavek na vyšší teplotní odolnost.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: temperature-resistant PVC mixtures TM3
OUTER SHEATH: temperature-resistant PVC mixtures TM3

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms, mainly in measuring and control technology, where there is a requirement for higher temperature resistance.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
4 x 0,75	6,2 +/- 0,20	67,38	28,80

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.